# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-265309 (43)Date of publication of application: 26.11.1991

H03H 17/02 HO3M 1/68

(21)Application number: 02-062718

(71)Applicant: SONY CORP

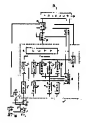
(22)Date of filing: 15.03.1990 (72)Inventor: SUZUOKI MASAKAZU

# (54) DATA COMPRESSION CODING DEVICE

# (57)Abstract:

(51)Int.Cl.

PURPOSE: To cancel an error caused when a data is decoded and to reproduce the data from an optional point on the way of the data by arranging a straight PCM block in the mode outputting an input signal directly forcibly at an interval of a prescribed number of blocks. CONSTITUTION: An audio PCM signal is stored in a buffer 3 via a switch 2 and fed to a 0-th order filter 5, a 1st order filter 6, a 2nd order filter 7 and a counter 8 in a prediction device 4. The encode filter 6 is configurated known as a differential filter, and an audio PCM signal of one block fed to the 0-th order filter 5 is not subject to differential processing but fed to a range detector 9 as a straight PCM signal. Thus, a DC error component caused by propagation of an error caused at decoding is eliminated and the reproduction from almost an optional point after lapse of a prescribed time is attained.



⑩ 日本 園 特許 庁(JP)

11) 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-265309

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 @ 小脚 平成3年(1991)11月26日

H 03 H 17/02 H 03 M 1/68 P 7259-5 J 9065-5 J

寒杏請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

#### 60発明の名称 データ圧縮符号化装置

颐 平2-62718 ②特

頤 平2(1990)3月15日

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 の出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

60代 理 人 弁理士 小池 外2名

#### 1. 発明の名称

データ圧線符号化装置

## 2. 特許請求の範囲

(1)入力信号を一定サンブル毎にプロック化し、各 プロック毎に、入力信号を直接出力するモードを 含む複数のフィルタを介して出力する複数のモー どのうち、最も高い圧縮率を有する出力伏号が得 られるモードを選択するようにしたデータ圧縮符 外化装置において.

一定プロック数の間隔で強制的に上記入力信号 を直接出力するモードのストレートPCMブロッ クを配置することを特徴とするデータ圧縮符号化 华丽.

(2) ト紀一定プロック教伝にモード選択のための首 み付けの値を所定の値として上記入力信号を直接 出力するモードが強制的に選択されるようにする ことを特徴とする請求項(1)記載のデータ圧縮符号

#### 化装置。

#### 3. 泰明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、例えばDSP (デジタル信号プロセ ッサ)等に用いて好達な、PCM信号のデータ圧 鎔符号化装置に関するものである。

#### (発明の概要)

本発明は、人力信号を一定サンアル毎にブロッ ク化し各プロック毎に、入力信号を直接出力する モードを含む複数のフィルタを介して出力する複 数のモードのうち、最も高い圧縮率を有する出力 信号が得られるモードを選択するようにしたデー 夕圧縮符号化装置において、上記一定プロック数 の間隔で強制的に上記入力信号を直接出力するモ ~ドのストレートPCMプロックを配置すること により、データをデコードする際に生ずるエラー 分を解消し、データの途中の魅々任意の点から真 生することができるようなデータ圧縮符号化装置

## 特間平3-265309(2)

であり、また、上記例制的に上記入力信号を直接 出力するモードのストレートド CM ブロックを起 置するために、上記一定ブロック数等にモード選 収のための重み付けの端を所定の埋として、上記 入力信号を直接出力するモードが無制的に選択さ れるようにしたデータ圧縮符号信息置である。

#### (従来の技器)

一般に、供給されるPCM 結号のピット数を圧 関して伝送ピットレートを都減する方法として、 例えば複数サンプル省のプロック単位で乗り高い 圧縮本の得られるフィルクを予め準備された複数 のフィルタのうちから選択するようないわゆるフィルタ 選択型のピット圧縮符号化のシステムが加 られている。

このようなフィルタ選択型のビット圧縮符号化 のシステムには、例えば16サンアルを1プロッ クとした人力信号が第プロック毎に供給される。 このプロック毎の人力信号は、上記機数のフィル タである。例えばストレートPCWを出力する0 **次フィルタ、1次差分を出力する1次差分フィル** 夕及び 2 次差分を出力する 2 次差分フィルタの 3 つのフィルタにそれぞれ供給される。そして、名 フィルタ毎にブロック内の最大絶対値が検出され、 このプロック内最大絶対値が最小となるフィルタ を介したプロックデータが選択され、例えば16 ピットから4ピットに再量子化され出力される。 なお、上記再量子化の際に量子化器の入力と出力 との差分を該量子化器の入力側に帰還して新たに 量子化器に供給されるデータと加算するいわゆる ノイズシェーピング処理が行われている。そして、 上記出力の際には該記録されるプロックのデータ が介したフィルタを示すフィルク情報、また、該 データのレンジを示すレンジ情報等も上記データ と共に出力され、デコーダ側ではこれらの情報に 広じてデータの再生が行われる。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし、上述のようにフィルタ選択型のピット 圧縮符号化システムは、例えばプロック内の先頭

データに基づいて間のデータとの ! はまたは2 次 差分値を出力するため、 例えば任意の点からデー タの両生を行う場合に、 版任意の点で再進される データが1 ! 改まには2 次フィルタを介したデータ であると両性データにエラーが生じる。このよう に一度エラーが生じると、後のデータに該エラー 分が伝播し直接調整成分が発生し良好な両生音声 を得ることができない。このため、エラーのマー ジンを考慮すると予約得の高・アフィルタの使用 には問難が多いこととなる。

なお、このエラー分を解摘するためにはストレートPCMデータが選択されればよいが、放ストレートPCMデータはいつ選択されるか予想がつかない。

また、上記任事の点からの両生を可能とするため、ブロック毎の基準値をイモリ等の記憶版体に 記憶させておく力法があるが、このようなメモリ を設けると、デコーダ(複等器)側のハードウェ アレの実振増となり、特に低低情化を目的とした IC化に関して好ましくない。 本発明は上述のような課題に貼るで成されたものであり、上記よう一の仕様が原因で発生する 波浪素泉分を解析し、メモリ等の記憶媒体を必要 よすることなく、略々任意の点からデータの異生 を可能よするエンコードデータの保給を行えるよ うなデータ圧縮符号化装置の提供を目的とするよ

### (課題を解決するための手段)

本発明は、入力信号を一定サンブル毎にプロック化し、各プロック幅に、入力信号を直接出力するモードを含む複数のフィルタを介して出力する複数のモードのうち、最も高い圧縮率を考する出力信号が得られるモーを選択するようにしただった圧倒を発展しませな。 アンマック数 間間で強制的に上記人力信号を表情出力するモードのストレートド C M ブロックを配置することを 特性として上述の問題を解決し、また、上記一定 ブロック数物にエード選択のための重分付の値を 手形定の値として上記入力信号を表情出力するモードが瞬期的に指拐されるようにすることを特徴

として上述の課題を解決する。

#### (作用)

本祭明にかかるデータ圧縮符号化装置は、入力 **は号を一定サンアル毎にプロック化し、各プロッ** ク毎に、入力報号を直接出力するモードを含む復 数のフィルタを介して出力する複数のモードのう ち、最も高い圧縮率を有する出力信号が得られる モードを選択するようにしたデータ圧縮符号化装 置において、一定プロック数の間隔で強制的に上 記入力信号を直接出力するモードのストレートP CMプロックを配置することにより、デコードの 際に生じたエラーが伝播しておこる直波誤差成分 を解消することができ、一定時間経過後における 略々任意の点からの再生を可能とすることができ る。これは、上記一定プロック数毎にモード選択 のための重み付けの値を所定の値として上記入力 信号を直接出力するモードが強制的に選択される ようにすることにより簡単に実現することができ

を介してバッファ3に記憶されると共に予測器4 内のの次フォルタ5、1 次フォルタ6、2 次フォ ルタ1 及びカウンタ8に供給される、上陸エンコ ードフォルタは、いわゆる最分フォルタの構成を 有しており、上記0 次フォルタ5 に供給された上 記1 ブロックのオーディオPC属信号は、変分を とられることなくそのまま、いわゆるストレート PCM信号としてレンジディテクタ9に供給される。

このレンジディテクタ S において、供給された ストレートP C M 信号の I ブロック内のブロック 内展大地対信が検出され、 旅ブロック内展大地対 は比較 (最小報検出) ブロック 1 4 に、またブ ロックのをデータはセレクタ 1 5 に供給される。

次に、上記1次フィルタ5に供給された1プロックのオーディオPCM信号は、接ブロック内の 1次差分がとられ、この1次差分デークがレンジ ディテクタ10に供給される。レンジディテクタ 10では、1ブロックの1次度分データの中から、 ブロック内最大絶対値が使出される。この1次差

# f NC No 661 1

以下、本発明にかかるデータ圧縮符号化装置の 実施例について図面を参照しながら説明する。

第1回は本発明にかかるデータ圧縮符号化装置 の実施例の各機能をプロック的に示した機能プロ 、2回である

この第1回において、オーディオデータ発生プロック」は、任意の点で読み出しを停止でき、また、は存止した点から瞬時に再生が行えるようなものであり、例えばCD(コンパクトディスタ)プレーヤやDAT(デジタルオーディオテープレコーグ)等のデジタルデータを発生する機器及びメモリ事を用いて検索できる。

このオーディオデーク発生プロック | からは、 読み出し朝御日路 2 2 からの刺繍様号により競み 出しが刺繍され、例えば | サンアルを | 1 ビット (1ワード) とし、16 サンアルで | ブロックと したオーディオ P C M 値号が発生されており、旗 オーディオ P C M 値号が接生されておって。

分ヂータのブロック内製大挽対値は、重み付け器 1 2 に肌給され、上記1 ブロックの1 次差分デー 夕はセレクタ1 5 に肌給される。そして、上記重 み付け器 1 2 に帆給された1 次差分データのブロ ック曲大挽対値は、所定の低数(例えば1.5) が掛けられる、いわゆる重み付けがなされ比較ブ ロック1 4 に脱拾される。

次に、上記2次フィルタ7に限納された1プロックのオーディオPCM権号は、接ブロック内の2次差分がとられレンジディテクタ11では、供給された1プロックの2次差分データの中からプロック内版大統列値が表し、この2次差分データのプロック内版大統列値が表出る。この2次差分データのプロック内版大統列値は重か付け第13に供給された。そして、重か付け第13に供給された2次差分データのプロック内版大統列値は、所定の係数(例えば1.5)が掛けられる、いわゆる重か付けがなされ比較プロック14に供給される。

# 24四平3-265309(4)

上記レンジ機構は量子化額 [8に供給されると 共にマルチブレクサ | 7に供給され、フィルク債 軽はセレクタ | 5及びノイズシェービング回路 ] 9に供給されると共にマルチブレクサ | 7に供給 される。

上記セレクタ15は、比較プロック14からの フィルタ情報により指定されたフィルタを介した オーディオPCM協等を、例えばインチを切り 耐える等して選択し、この選択した1プロックの オーディオドCM協等を筆子化第18に供給する。 このように、セレクタ 1 5 は上記 2 つのフィル タを介したオーディオ P C M 信号の中から製選及 ものを選択して量子化器 1 8 に供給するが、上記 カンタ 8 は供給されたオーディオ P C M 信号の プロック数をカウントしており、所定のカウント 数 (例よば数プロック~数十プロック) に選した 時に上記各重分付け器 1 2 , 1 3 にカウント到達 は毎条(機計る。

各重み付け器12、13は上記カウト到連信 等が供給されると、例式は1.5であった重み付け 係数を十分大名(例式は100等)する、上述の ように、セレクタ15は上記供給された3つのオ ーディオPC M信号の中から最小のブロック内最 大地対値を有するブロックを選択するため、必然 的に3次フィルタ5を介したストレートPC M信 号のブロックが選択されることになり、最悪の場 合でも上記一定プロック数カウント後には強制的 に該ストレートPC M信号のブロックを配置する ことができる。

ここで、上記一定の間隔(一定ブロック数カウ

なお、上配ストレートPCM 情号のブロックが 配置されるまでの間は多少のエラーを生じること となるが、スタート時から上記 n N t, ......の間 データをマスクをしておいてもよい。

このように選択され上紀費子化器 1 8 に供給された 1 6 ピットのオーディオ P C M 储号は、上記

不例レンダ連志図数14から始約されるレンダ増 程に応じて、上位ビットからみて16ビット中展 初に"1"がたったピットから数えて例えば4ビ ットが吹り出される、いわゆる月豊子化が始ずフ クサ17に供給される。上記ノイズシュービッが 団西319は、置子化料18の入力と出力とごが 通返回数14からのフィルグ地に近じて豊子記が 置子化の数に取り出された4ビット以降の下位 量子化の数に取り出された4ビット以降の下位は まっトのボータは、置子化318の入力に増進され まっトのボータは、電子化318の入力に増進され まっトのボータは、電子化318の入力に増進され まっトのボータは、電子化318の入力に増進され まっトのボータに加速

ここで、上述のように上記量子代数 18 はレン ジ情報により、上位ビットからみて 16 ビット中 最初に '1' がたったビットから敗えで材えばく ビットを出力するが、ノイズシュービングにより 停温された量子化販量と新たなデータが加算され ることによりけた上がりを住じ、レンジ情報によ

# 特開平3-265309(5)

り損定された取り出しビットよりも上位のビット に"!"が移行してしまう、いわゆるオーバーフ ローチヰずる場合がある。

このオーバーフローを生すると、再生の際に直 成既並成分が生じ負好な再生ができない等の問題 かわるため、連常、これを助止するために上記重 み付け質12、13において、1次フィルタ及び 2次フィルタを介したブロック内療大地対値に例 太ば1,50係数をかり重み付けを行い、未来取り 加すべきピットよりも例えば11ビット上位のビット トからデータの取り出しを行っている。

しかし、上記盤み付けを行ってもオーバーフローを生じる場合がある。

そこで、版オーパーフローが住化に特点でノイ ズシェービング回路18はスイッチ2。パッフフ 3、マスク開路21及び現在のフィルク書号(0次、 1次または2次フィルタ)であるオーパーフロー 報名供給すると共に、諸オーパーフローの生じ たオーディメアとの総方の出力を一旦停止する。

このオーバーフロー情報が供給されるとマルチ プレクサ 1 7 はデータの出力を停止し、読み出し 報道回路 2 2 はオーディオデータ発生プロック 1 からのデータの読み出しを停止し、スイッチ2は 選択 塩子2 c を練業収益子2 a から被選択選子2 bに切り換え、一旦オーディオデータ発生プロッ クミからのデータの取り入れを停止する。上述の ようにバッファ3には、数プロック分のオーディ ナデータが記憶されており、路パッファ3は上記 オーバーフロー情報により、抜オーバーフローの 生じたプロックのオーディオ P C M 信号を再度予 推奨して供給するいわゆるリトライが行われる。 このリトライが開始されるとマスク回路21は、 上記供給されたオーバーフロー情報から現在のフ 」ルタ委员を知り、このフィルタに捻続されてい る重み付け器に係数インクリメント信号を保給す る。この体的インクリメントは最が挑紛された重 み付け器は、今まで紙数値が15であったものを、 例えば1.6にする等のように係数値をインクリメ

生じたプロックのオーディオPCM信号は、上述 のように弁フィルタを介し弁レンジディテクタ9、 10.11に供給され、それぞれブロック内最大 絶対値が検出され、また、各データはセレクター 5に供給される。この検出されたブロック内最大 絶刘値のうち、レンジディテクタ9を介したスト レートPCM信号のプロック内最大絶対値は、そ のまま比較プロック14に供給されるが、レンジ ディテクタ10を介した1次差分データのブロッ ク内最大絶対値は耐み付け取りまだ。レンジディ テクタ 1 1 を介した 2 次差分データのブロック内 最大絶対値は重み付け器 1.4 に供給される。上述 のように上記オーバーフローを生じる原因となっ た上記どちらかの重み付け器の係数値はインクリ メントされており、上記各プロック内最大絶対値 はそれぞれ係数値が乗じられ重み付けされ比較ブ ロック14に供給される。比較プロック14は、 このインクリメントされた係数により再度重み付 けのされたプロック内最大絶対値を合む各プロッ ク内最大絶対値をそれぞれ比較して値が最小のも

のを検加し、この検加協業に基づいて再度量子化 計18にレンジ情報を表始する。このレンジ情報 に基づいて量子化器18は、上述のように再量子 たを行う。そして、この再量子化を行いまった。 アーンが解析された場合、接両量子化によりオー パーフローが解析されたデータの出力が行われる と共に、マスク国面21は上記ペンクリメントし た 前分付け器の低数値を変した。スイ ナキ2は運尿端子2cを被運圧減と3の分 入版ななデータの取り込みを期間する。

ントする。上記馬度供給されたオーバーフローを

なお、このリトライはオーバーフローが解情されるまで行われ、抜リトライが行われたにもかかわらずオーバーフローが生じてしまった場合は、 両皮上記載み付けの係数値のインクリノントを行っ、

このように、再量子化された 4 ピットのデータ は、マルチプレクサ 1 7 に供給される。

マルチプレクサ17は、上記供給されたデータ 及び上述のレンジ情報。フィルタ情報を出力する。 これらのデータ及び情報は出力端子20を介して

# 取り出される。

をして、このようなデーク及び各情報は、例え ば記録媒体等に記録されたり、あるいは直接デコード側に伝送され再生が行われる。

以上の説明から明らかなように本実施例のデー

タ圧縮符号化装置は、入力信号を例えば16サン プル毎にプロック化して、0次フィルタ5、1次 フィルタ6、2次フィルタ7のうちから最も高い 圧縮率が得られるフィルタを選択して抑量子化を 行い出力信号を伝送する際に、カウンタ8で入力 されたブロック数をカウントし、所定のカウント 値に連したときに上記1次フィルタG及び2次フ ィルタフに設けられている重み付け器12,13 の係数を所定の大きな値とすることにより、強制 Mにのオフィルタが選択されストレートPCM信 号を配置することができるため、任意の点からの データの再生を可能とすることができるうえ、再 生時に生じたエラーを、上記一定開幕で強制的に ストレートPCM信号を配置することにより解消 することができるため、予測利得の高いフィルタ を使用することが可能となる。

また、一定のブロック毎に重み付けバラメータ を変更し間接的にフィルタ選択を制御するデータ 圧縮符号化装置においては、このようなシステム に付して若干の参照を加えるのみで本発明にかか

るデータ圧縮符等化装置に表更することができる。 また、未実施例のデータ圧縮符号化設置は、ノ インシュービング回路 1 g において、オーバーフ ローが検出された時点で出力及び人力を作止し、 重み付け器 1 2、1 3 の係数値をインクリメント し、再度オーバーフローが検出されたプロックの データを処理するリトライを行うことにより、オ ーバーフローの生じたデータを保給することがな いため、再生時におけるSN比の悪化を助止する ことができる。

なお、上記載か付け器の係数値は、ほんの一例 であり、例えば器の係数を1.4 にしりトライ時の インクリメントで1.6 にする等種への変更が可能 であり、上記の値には限定されないこと等は勿論 である。

# (発明の効果)

本発明にかかるデータ圧縮符号化装置は、人力 信号を一定サンブル毎にブロック化し各ブロック 毎に、入力伝令を直接出力するモードを含む複数 のフィルグを介して出力する複数のモードのうち、 最も高い圧縮率を有する出力は号が得られるモー ドを選択するようにしたデーク圧縮符号化を装置に おいて、一定プロック数の間隔で機制的に上記人 力信号を直接出力するモードのストレートPCM ブロックを配置することにより、エンコードーデ コード系生生じたエラーの裏様が窓間で発生する 直域誘発成分をクリアし、鳴り任意の点からの再 生を可能とすることができる。

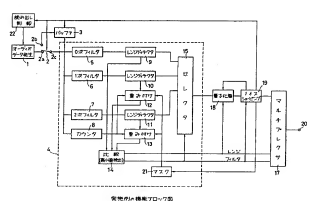
また、本発列にかかるデータ圧縮符号化装置は、 上記一定プロック数略にモード選択のための重み 付けの値を形定の値として上記人力信号を直接出 カするモードが機制的に選択されるようにするこ とにより上述と同様の効果を得ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明にかかるデータ圧縮符号化装置 の各機能をブロック的に示した機能プロック図、

# 特間平3-265309(7)

第2因は本発明にかかるデータ圧縮符号化装置の 出力データのフォーマットを示す模式図である。 1......サーディオデータ発生プロック 3 ..... 7 7 4 · · · · · · · · · · 予湖器 5・・・・・・・・・・・・ ロ 次フィルタ 7.....2 次ブィルタ 8 ..... カウンタ 9.10.11・・・・・・レンジディテクタ 12.13...... 重み付け器 14・・・・・・・・・・比較(最小債務出)プロック 15..... セクタ 17..... マルチプレクサ 18 ..... 量子化器 19.....ノイズシェーピング回路 20 .....出力端子 21....マスク回路



第 1 図

8ビット (1パイト)		
	4ピット	LĮ ĘI
	D7 D4	
RF	レンジ橋報	フィルター ループ・エンド
DAO	DAOH	DAOL
Ово	Dвон	DBOL
DA1	DA1H	DA1L
DB1	Овтн	Dail
DA2	DAZH	Dvsr
DB2	Ован	DB21
DA3	DA3H	DASL
Dвз	Dвзн	DB3L

ビット圧縮データの 1プロックの例 第 **2** 図